DERWENT-ACC-NO:

1995-053769

DERWENT-WEEK:

200108

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Air conditioning cooler - has an ozone

splitting

catalyst in front of the cooling system

INVENTOR: BEITZ, H; BERNDT, M; MEISTER, M

PRIORITY-DATA: 1993DE-0010495 (July 15, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC EP 635685 A1 January 25, 1995 005 F24F 003/16 ES 2151912 T3 January 16, 2001 N/A 000 F24F 003/16 EP 635685 B1 September 27, 2000 G 000 F24F 003/16

DE 59409538 G November 2, 2000 N/A

000 F24F 003/16

INT-CL (IPC): B01D053/66, B01D053/86, B01J035/06, F24F001/00, F24F003/16

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 635685A

BASIC-ABSTRACT:

The air cooler, for cooling ambient air for breathing in a living space, has an ozone splitting catalyst (6) in front of the cooling appts. (4) in the air flow direction. The catalyst contains palladium.

ADVANTAGE - The system reduces the ozone level in the living space.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 635685B

EOUIVALENT-ABSTRACTS:

The air cooler, for cooling ambient air for breathing in a living space, has an

ozone splitting catalyst (6) in front of the cooling appts. (4) in the air flow direction. The catalyst contains palladium.

ADVANTAGE - The system reduces the ozone level in the living space.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2





① Veröffentlichungsnummer: 0 635 685 A1

®

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94111055.3

2 Anmeldetag: 15.07.94

(5) Int. Cl.⁶: **F24F** 3/16, F24F 1/00, //B01D53/66,B01D53/86, B01J35/06

Priorität: 15.07.93 DE 9310495 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.01.95 Patentblatt 95/04

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC **NL PT SE**

(1) Anmelder: DODUCO GMBH + Co Dr. Eugen Dürrwächter lm Altgefäll 12 D-75181 Pforzheim (DE)

Erfinder: Beitz, Hans-Jürgen Dipl. Ing. Sommerhalde 4

75015 Bretten (DE)

Erfinder: Berndt, Malte Dr. Dipl. Chem.

Zur Schanz 8

74889 Sinsheim-Rohrbach (DE) Erfinder: Meister, Martin, Dipl.ing.

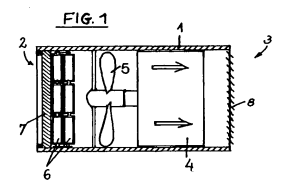
Augrund 52

74889 Sinsheim (DE)

Vertreter: Twelmeler, Ulrich, Dipl.Phys. Westliche Karl-Friedrich-Strasse 29-31 D-75172 Pforzhelm (DE)

(S) Kühlgerät für Atemluft.

(5) Kühlgerät für Atemluft mit einer Luftansaugseite (2), mit einer Luftaustrittseite (3) und mit einem Ventilator (5) und einer Kälternaschine (4) zwischen Ansaugseite und Austrittseite. Vor der Kältemaschine (4) ist ein Ozon-Spaltkatalysator (6) vorgesehen.



10

15

30

45

Die Erfindung betrifft ein Kühlgerät mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen.

An heißen, sonnigen Tagen wird insbesondere in Ballungsgebieten durch Wechselwirkung von Sonneneinstrahlung mit Luftschadstoffen, insbesondere Stickoxiden, Ozon gebildet. Das Ozon reichert sich in der Atemluft an und kann zu Atembeschwerden führen. In geschlossenen Räumen, in denen selbst kein Ozon gebildet wird, ist die Ozonbelastung geringer, da die Räume von der Aussenluft abgeschottet sind. Leider ist es so, dass die Räume im allgemeinen dann geschlossen gehalten werden, wenn die Ozonbildung gering ist, nämlich in der kalten Jahreszeit, wohingegen ausgerechnet in der warmen Jahreszeit, in welcher die Ozonbildung am stärksten ist, Türen und Fenster geöffnet werden, so dass die mit Ozon angereicherte Aussenluft ungehindert einströmen kann.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Ozonbelastung in Räumen und Kabinen zu verringern.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Kühlgerät mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen, bei welchem im Strömungsweg vor der Kältemaschine ein Ozon-Spaltkatalysator liegt. Nur durch die Kombination eines Ozon-Spaltkatalysators mit einem Kühlgerät kann gewährleistet werden, dass der Ozongehalt in Räumen niedrig gehalten werden kann, denn nur wenn die Räume mit gekühlter Luft versorgt werden, besteht ausreichend Wahrscheinlichkeit, dass Fenster und Türen geschlossen gehalten werden bzw. können von vornherein Fenster eingebaut werden, die sich nicht öffnen lassen. Entsprechendes gilt für Automobile, in denen zur Sommerzeit nur dann ein Anreiz besteht, Fenster und Schiebedach geschlossen zu halten, bzw. ein Schiebedach erst überhaupt nicht vorzusehen. wenn durch Kühlung statt durch Durchzug für eine angenehme Temperatur gesorgt werden kann. Die Kombination von Kühlgerät und Ozon-Spaltkatalysator erscheint deshalb als die einzige sinnvolle Möglichkeit, den Ozongehalt in Räumen und Kabinen niedrig zu halten.

Dabei wird der Ozon-Spaltkatalysator vor der Kältemaschine angeordnet. Das hat den Vorteil, dass er mit relativ warmer Luft beaufschlagt wird, was für den Wirkungsgrad günstig ist. Bei einer Anordnung des Katalysators im Strömungsweg hinter der Kältemaschine wäre das anders: Dort würde der Katalysator durch die vorbeiströmende kalte Luft unterkühlt, seine Umsetzungsrate würde sinken und es würde sich Kondenswasser auf dem Katalysator bilden, welches zu einem weiteren Absinken der katalytischen Umsetzungsrate führen und Korrosionsprobleme nach sich ziehen würde.

Um die Wirksamkeit des Katalysators zu erhalten, ist in vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, im Strömungsweg vor dem Katalysator ein Staubfilter vorzusehen.

Die Erfindung eignet sich besonders für Automobile und kleine Klimageräte, wie sie zur Klimatisierung kleiner Ladengeschäfte und Praxen Verwendung finden. Die Erfindung kann aber auch angewendet werden in Kombination mit Klimaanlagen, durch welche komplette Gebäude klimatisiert werden.

Als katalytisch aktive, das Ozon spaltende Substanzen können Edelmetalle verwendet werden. Besonders bevorzugt ist Palladium, welches schon ohne zusätzliche Beheizung ausreichend aktiv ist. Die katalytisch wirksame Substanz wird in an sich bekannter Weise oberflächlich auf einem Träger verankert, welcher luftdurchlässig ist, z.B. auf einem keramischen Wabenkörper, auf einem Körper aus geschichtetem Wellblech oder auf kreuzweise gestapelten Drahtgittern. Der Strömungswiderstand und damit Art und Dicke des Trägers sind an den Einsatzort anzupassen, wohingegen die Anströmfläche entsprechend dem im Kühlgerät vorhanden Platz gewählt werden kann. Zweckmässigerweise baut man den Spaltkatalysator in Modulbauweise, und zwar in der Weise, dass man mehrere flache, untereinander gleich dicke Träger in einen Halterahmen einbaut. Die Träger, die vorzugsweise gleich sind, können dann für unterschiedliche Anwendungen vorgefertigt und in Rahmen eingesetzt werden, die dem Einsatzzweck angepaßt sind. Bei dem Rahmen kann es sich um ein einfaches Gittertragwerk handeln, in welches die Träger lose eingelegt und durch einen Gegenrahmen fixiert werden. Es hat sich als besonders günstig erwiesen, die Träger zwischen 10 und 30 mm dick zu wählen, vorzugsweise ca. 15 mm dick. Für höheren Wirkungsgrad kann man mehrere solche Lagen von Trägern hintereinander anordnen in einem gemeinsamen Rahmen oder in getrennten Rahmen, die wiederum zu einem Modul zusammengefaßt wer-

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den beiliegenden Zeichnungen dargestellt.

Figur 1 zeigt schematisch einen Längsschnitt durch ein Kühlgerät, und

Figur 2 zeigt die Draufsicht auf einen in Modulbauweise hergestellten Spaltkatalysator.

Figur 1 zeigt ein kompaktes Klimagerät mit länglichem, quaderförmigem Gehäuse 1 mit einer Ansaugseite 2 am einen Ende und einer Luftaustrittsseite 3 am anderen Ende und dazwischen angeordnet eine Kältemaschine 4, einen Ventilator 5, einen Spaltkatalysator 6, ein Staubfilter 7 und an der Auslaßseite eine Jalousie 8 aus verstellbaren Lamellen. Der Katalysator 6 befindet sich zwischen dem Staubfilter 7 auf der Eingangsseite und dem Ventilator 5, welcher die Luft durch den Katalysator

6 hindurch ansaugt und über die Kältemaschine 4 drückt. Die von der Ansaugseite 2 kommende, noch relativ warme und durch das Staubfilter 7 gereinigte Luft strömt durch den Katalysator 6, in welchem das Ozon zu Sauerstoff umgesetzt wird, und wird anschließend in der Kältemaschine 4 gekühlt.

Wie Figur 2 zeigt, ist der Katalysator 6 in Modulbauweise hergestellt. Er besteht aus einem Kunststoffrahmen 9, in welchem durch kreuzweise angeordnete Stege 11 neun gleiche Felder gebildet sind, in welchem jeweils ein Katalysatorträger 10 gehalten ist. Zwei solche Rahmen 9 sind hintereinander angeordnet und zur Bildung des Katalysators 6 zusammengefaßt.

15

Patentansprüche

Kühlgerät für Atemluft mit einer Luftansaugseite (2), mit einer Luftaustrittseite (3), mit einem Ventilator (5) und mit einer Kältemaschine (4) zwischen Ansaugseite und Austrittseite, dadurch gekennzelchnet, dass vor der Kältemaschine (4) ein Ozon-Spaltkatalysator (6) vorgesehen ist.

25

20

 Kühlgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass auf der Ansaugseite ein Staubfilter (7) angeordnet ist und der Spaltkatalysator (6) zwischen dem Staubfilter (7) und der Kältemaschine (4) liegt.

30

 Kühlgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Spalt-Katalysator (6) als Ozon spaltende Substanz Palladium enthält.

35

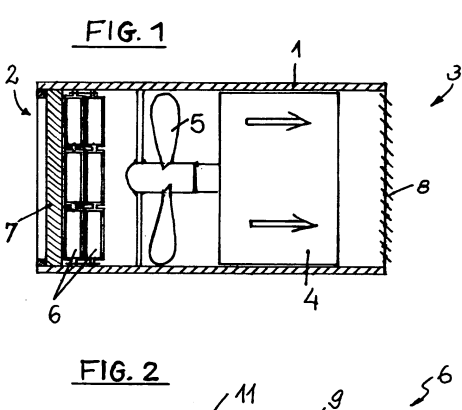
4. Kühlgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die das Ozon spaltende Substanz auf einem flachen, luftdurchlässigen Träger (10) verankert ist und mehrere Träger (10) nebeneinander in einem Rahmen (9) gehalten sind.

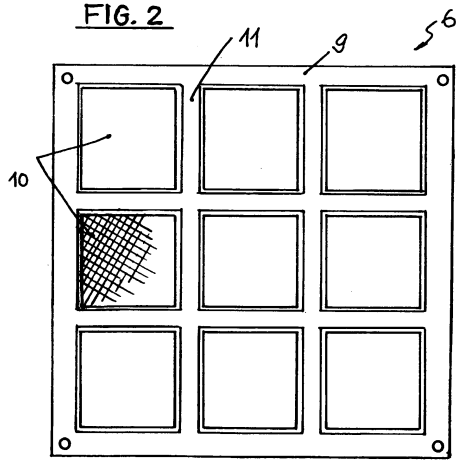
 Kühlgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Träger (6) 10 mm bis 30 mm, vorzugsweise 15 mm dick sind.

45

 Kühlgerät nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzelchnet, dass zwei oder drei Träger (6) hintereinander angeordnet sind. 50

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anceddung EP 94 11 1055

		E DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ests mit Angahe, soweit erford chen Teile	erlich, E	letrifft napruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IBLCL6)	
•	US-A-4 990 313 (PAC* Zusammenfassung;	COSZ) Abbildung 1 *	1,	2	F24F3/16 F24F1/00 //B01D53/66,	
·	WO-A-81 01250 (MIN MANUFACTURING COMP/ * Ansprüche 1,8 *		1,:	1,3,4,6	B01D53/86, B01D53/86, B01J35/06	
1	BE-A-881 318 (BEER) * Ansprüche 1,7,9,	0; Abbildungen *	1,	2		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
					F24F	
Der vo	rtiegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche en	stellt			
	Recherchemet	Abschliebeten der Reci	erche		Prefer	
	DEN HAAG	10. Novemb	er 1994	Van	der Wal, W	
X : von Y : von and	KATEGORIE DER GENANNTEN besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Verbifostlichung derselben Kate	E: liter tet nach g mit einer D: in de	rfindung zugrund is Patentiokumen dem Anneldefatt r Anneldung ang ndern Gründen au	t, das jedo m veröffer efthrtes De	stlicht worden ist okument	
O: nid	nologischer Hinturgrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur		jied der gleichen i ument	Patentfami	lie, überelastimmendes	